

Rapport public Parcoursup session 2024

UniLaSalle (Beauvais, Rouen, Rennes) - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale

Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments.

Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 11 juillet 2024.

Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

UniLaSalle Beauvais - Géologie, Alimentation Santé, Agroalimentaire, Agronomie - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (29286)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 3%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
UniLaSalle Beauvais - Géologie, Alimentation Santé, Agroalimentaire, Agronomie - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (29286)	Jury UniLaSalle Beauvais	Tous les candidats	320	872	779	779	267

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
UniLaSalle Beauvais - Géologie, Alimentation Santé, Agroalimentaire, Agronomie - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (29286)	Jury UniLaSalle Beauvais	Tous les candidats	Féminin	463	424	424	122	45,7 %
			Masculin	409	355	355	145	54,3 %
			Total	872	779	779	267	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
UniLaSalle Beauvais - Géologie, Alimentation Santé, Agroalimentaire, Agronomie - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (29286)	Jury UniLaSalle Beauvais	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	0	0	0	0 %
				Sans mention	81	55	55	30	11,4 %
				AB	283	254	254	103	39,2 %
				B	345	325	325	98	37,3 %
				TB	138	126	126	31	11,8 %
				TBF	11	10	10	1	0,4 %
				Total	861	770	770	263	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	7	6	6	3	75 %
				AB	1	0	0	0	0 %
				B	3	3	3	1	25 %
				Total	11	9	9	4	100 %

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
UniLaSalle Beauvais - Géologie, Alimentation Santé, Agroalimentaire, Agronomie - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (29286)	Jury UniLaSalle Beauvais	Tous les candidats	En terminale	782	717	717	236	88,4 %
			En réorientation	66	46	46	23	8,6 %
			Non scolarisés	2	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	12	8	8	4	1,5 %
			Autres	10	8	8	4	1,5 %
			Total	872	779	779	267	100 %

Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
UniLaSalle Beauvais - Géologie, Alimentation Santé, Agroalimentaire, Agronomie - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (29286)	Jury UniLaSalle Beauvais	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	366	338	338	104
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	216	195	195	66
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	186	158	158	51
			Autres doublettes	91	77	77	40
		Baccalauréat Technologique	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
UniLaSalle Beauvais - Géologie, Alimentation Santé, Agroalimentaire, Agronomie - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (29286)	Jury UniLaSalle Beauvais	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	42,6 %	44 %	44 %	39,8 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	25,1 %	25,4 %	25,4 %	25,3 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	21,7 %	20,6 %	20,6 %	19,5 %
		Autres doublettes	10,6 %	10 %	10 %	15,3 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité

À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats dans les matières scientifiques	tous les Bulletins de notes de 1ère et terminale disponibles au moment de la candidature ainsi que les appréciations des enseignants.	Essentiel
	Résultats dans l'ensemble des autres matières	tous les Bulletins de notes de 1ère et terminale disponibles au moment de la candidature ainsi que les appréciations des enseignants.	Très important
	Bac si déjà obtenu	Notes du baccalauréat pour les candidats l'ayant déjà obtenu	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Rigueur de la méthode de travail	Bulletins de notes, fiche avenir	Complémentaire
Savoir-être	Comportement général, Ouverture, curiosité	Lettre de Motivation et éléments liés aux "Activités et centres d'intérêt" saisis par le candidat dans le portail + échanges lors de l'entretien	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour le diplôme d'ingénieur et la formation d'UniLaSalle	Lettre de Motivation et éléments liés aux "Activités et centres d'intérêt" saisis par le candidat dans le portail + échanges lors de l'entretien	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Ouverture aux autres : Engagement dans des associations, des clubs ou dans des activités du lycée (sport, culture, solidarité...)	Lettre de Motivation et éléments liés aux "Activités et centres d'intérêt" saisis par le candidat dans le portail + échanges lors de l'entretien	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier. Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est supérieur à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Biologie/Écologie (EDS)
- Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences politiques (EDS)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)
- Sciences Économiques et Sociales Spécialité (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Examen des notes et appréciations par le biais des 3 bulletins de la classe première et des deux premiers bulletins de la terminale. Une attention particulière est portée sur les matières scientifiques mais globalement sur l'ensemble des matières.

Les candidats pré-sélectionnés sur dossier passent un entretien de motivation.

Le dossier compte pour 60% et l'entretien pour 40% de la note finale.

Cette note détermine le classement des candidats.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nous conseillons aux candidats de **conserver la spécialité mathématiques**, qui est la base de toute formation d'ingénieurs, surtout s'ils optent pour une seconde spécialité non scientifique.

Ils peuvent idéalement **opter pour deux spécialités scientifiques**, quelles qu'elles soient.

Nous conseillons aux candidats un investissement important dans les disciplines scientifiques en classe de 1^{ère} et de terminale.

La réussite en école d'ingénieur passe par **un travail sérieux, régulier et rigoureux**.

Le jury souligne l'importance de **soigner la rédaction des "Activités et centres d'intérêt" et de la fiche "Projet de formation"** qui permettent de mieux connaître le ou la candidat(e).

Lors de l'entretien de motivation, ces informations constituent un support pour les échanges et permettent aussi de valoriser la candidature.

Idéalement le candidat est venu en journée portes ouvertes pour vérifier que l'école répond à son projet d'études.

Signature :

Philippe Choquet,

Monsieur de l'établissement UniLaSalle (Beauvais,

Rouen, Rennes)